# 19日本国特許庁(JP)

00 特許出頭公際

# ❷ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-280164

Mint Ci. 5

識別配号 3 4 0

庁内黎理番号

❷公開 平成3年(1991)12月11日

G 06 F 15/62

8125-5L

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全10頁)

#### ❷発明の名称 動画表示装置

20特 頭 平2-80523

多出 頤 平2(1990)3月28日

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 1700 発明 山足 公 個発 明 谷越 浩 一 郎 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 **72** 発明 修一 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内 00発 明者 真 也 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内 の出 頭 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外3名

長之

弁理士 輪沼

1. 発明の名称 動圖是示學量

20代理人

- 2. 特許請求の難函
  - 1. 表示対象電影の電影データを記憶する函形定 差手段と、

表示裏面上での困形の動きを指定する動作デ ータを生成する動作定義手段と、

前記題形データと前記動作データとに従って 表示國形データを生成する国形生成手段と、

前記表示過形データに使って固形を表示する 表示手段とを有してなる動画表示装置において、 前記動作定義手数が、

表示習団上での関形の移動、包転等の動作軌 跡を指定する動作執跡定義手段と、

前記動作軌跡上での図形の位置等の属性値を 掛跋動作戦跡の長さで正規化してなる正規化属 性値と動作説始からの時間との関係を規定して なる正規化属性値データを定義する正規化属性 定義手取と、

動作開始からの時間を計時し、前記正規化属 性値データに基づいて現在時期における正規化 異性値を求め、減正規化属性値に対応する前記 動作執路上での図形の腐性値を求めて動作デー タとして出力する図形属性計算手段とを含んで なることを特徴とする動画表示装置。

2. 入力手費と、

表示対象國形の盟形データを記憶する國形定 差手段と、

表示画面上での固形の動きを指定する動作デ ータを生成する動作定義手段と、

前記関形データと前記動作データとに従って 表示国形データを生成する国形生成手段と、

航記表示関形データに従って関形を表示する 表示手段とを有してなる動画表示数量において、 赦記動作定義手段が、

表示裏面上での簡形の移動、函転等の動作数 跡を措定する動作軌跡定義手段と、

前記動作軌跡上での図形の位置等の属性値の 変化を取開状に設定し、該階段状の属性値を当

# 特開平3-280164 (2)

該動作執跡の長さで正規化してなる正規化属性 個と前記入力手段から入力される正規化属性値 の指令値との関係を規定してなる正規化属性値 データを定義する正規化属性値定義手段と、

前記入力手段から入力される正規化属性値の 指令値と前記正規化属性値データに基づいて前 記指令値に対する正規化属性値を求め、該正規 化属性値に対応する前記動作軌跡上での図形の 属性値を求めて動作データとして出力する図形 属性計算手段とを含んでなることを特徴とする 動画表示装置。

- 3. 前記動作軌跡が有向級分を用いて規定された ものである請求項1, 2いずれかに記載の動調 表示映響。
- 4。前記正規化属性値と時間との関係が有向級分を用いて規定されたものである請求項1記載の 動調表示設置。
- 5. 前記正規化属性値と指令値との関係が存向線 分を用いて規定されたものである請求項2記載 の動磁表示数量。

本発明は、アニメーション等の動きのある図形を表示する動画表示装置に係り、特に図形の動作をプログラム上で定義する図形動作定義装置に特徴を存するものに関する。

#### 〔従来の技術〕

計算機を用いた電子会議システムや、ユーザインタフェースとして習像表示を行う場合において、設神力のある部のな質面ではなる。表示関形がアニメーションのように動きのあるのがある方に動きのような動画を作成する方法をして、1 ここれに移動、回転、変形等のいる。 にんし、これに移動、回転、変形等のいる。

しかし、前者の方法では、多数のこま取り用の 画面データを作成するのが大変であることから、 後者の動きを後から定義する方法が注目されてい る。この後者の方法では、動きは、関形の属性値 (例えば、表示位置の座標値、回転図形の場合の 回転角等)を時間とともに変化させることにより 6. 的記動作定義手段が複数設けられ、該各動作 定義手段がそれぞれ異なる動きを定義してなる 動作データを出力するものとされ、前記圏形生 成手段が前記異なる動きを定義してなる動作デ ータに基づいてその複数の動きを組み合わせた 表示圏形データを生成するものである請求項1。 2 いずれかに記載の動質表示装置。

- 7。前記団形の属性値が、図形の位置、回転角、 色、線の属性、拡大率、縮小率、特徴点などの 変形属性、透過度、フェード等の出現属性等の 動作により変化する属性である請求項1。2い ずれかに記載の動画表示装置。
- 8. 前記正規化属性値定義手段が、前記正規化属性値と時間との異なる関係を規定した複数の正規化属性値定義データを有してなり、前記入力手段により一の正規化属性値定義データを指定することを特徴とする請求項1。2いずれかに記載の助置表示数量。
- 3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

### 遊場する.

この動きを定義する方法として、 逆来、 動作期 始時における図形の属性値と、 動作終了時におけ る図形の属性値とを与え、 その間の属性値は例え ば直絡補間により求めるキーフレーム法が一般に 用いられている。

# (発明が解決しようとする鞣態)

また、アニメーションでは、定義した図形の動作について、その動作軌跡を変えずに、時間と位置の属性値の関係だけを変えるタイミング解集等の動作網集がしばしば行われる。このような場合、上記世来のキーフレーム独によれば、全ての区間

# 特開平3-280164 (3)

の定義について時間と位置の値を設定しなおす必要があり、動きの定義が繁雄で手間がかかるという問題があった。

本発明の目的は、固形の動作を簡単に定義する ことができる動画表示装置を提供することにある。 また、動作のタイミング等の動作組集を容易に 行える動画表示装置を提供することにある。

#### 〔展題を解決するための手段〕

の時間との関係を規定してなる正規化属性値データを定義する正規化属性値定義手限と、動作開始からの時間を計時し、前記正規化属性値データに基づいて現在時刻における正規化属性値を求め、数正規化属性値に対応する前記動作軌跡上での図形の属性値を求めて動作データとして出力する図形属性計算手限とを含んでなるものとしたことを特徴とする。

# のとすることができる。

また、前記動作軌跡を、有向線分を用いて規定 することができ、同様に前記正親化属性値と時間 との関係、前記正規化属性値と指令値との関係も、 有向線分を用いて規定することができる。

また、前記動作定義手段を複数設け、該各動作 定義手段がそれぞれ異なる動きを定義してなる動 作データを出力するものとし、前記図形生成手段 が前記異なる動きを定義してなる動作データに基 づいてその複数の動きを組み合わせた表示図形デ ータを生成するものとすることができる。

なお、前記図形の属性値は、图形の位置、回転 角、色、線の属性、拡大率、縮小率、特徴点など の変形属性、透過度、フェード等の出現属性等の 動作により変化する異性である。

また、前記正規化属性値定義手段が、前記正規 化属性値と時間との異なる関係を規定した複数の 正規化属性値定義データを有してなり、前記入力 手段により一の正規化属性値定義データを指定す るようにすることができる。

### (作用)

このように構成されることから、本発明によれ は、次の作用により上記目的が達成される。

すなわち、本発明においては、関形の動作を定 義する手段を、動作軌跡定義手段と正規化属性値 定義手段とに分け、前者は固形の変化の範囲図つ り動作の軌跡のみを規定し、後者はその動作軌跡 上の固形の属性値(位置等)を正規化して取り扱い、そして正規化属性値と動作の時間との関係の みを規定することにより、所望の動きを表示図形 に与えることができる。

特に、國形の属性値を正規化して取り扱うこと から、分かり易い動作定義を実現できる。

また、動作執跡と、動作執跡上の図形の属性値 と動作の時間との関係を、独立に規定することが できる。これにより、動作執跡が同一で、動作タ イミング等を異なるものに編集する場合には、正 親化属性値と時間の関係のみを変更すればよいの で、効率的に動作編集を行うことができる。

#### (实施例)

以下、本発明を実施例に基づいて説明する。

第1回に本発明の一実施例の動画表示装置のブロック構成図を示す。本実施例の動画表示装置は、入力手限100、図形定義手段101、動作定義手段102、図形生成手段106。表示手段107を含んで構成されている。動作定義手段102は、動作軌跡定義手段103、正規化属性値定義手段としての正規化位置定義手段104、図形属性計算手段105を含んで構成されている。

場合は途中位置等の位置データ、移動、回転、桁 小、放大、変形、色視化等の動きに関する4年に 変形、色視化体質を を変化化位置を を変化化位置を の変に、正規化体の 変にでの が変にでの が変にでの が変にでいるで が変にないで がないで がながながで がながないで がないで がないで がないで がないで がないで がながながながで がながながで がながで がながで が

ここで、本実施例の詳細構成を動作とともに説明する。まず、第1回に示すように、汽車の図形を初期位置(x0,y0)から直線的に終了位置(x1,y1)まで、 t0から t1時間で移動させるものとする。このような移動を行わせるため、動作軌跡定義手段103において、底様(x0,y0)を初期位数として座標(x1,y1)を美了位置とする直線で図形の動作軌跡を定義し、そ

面を表示する。動作軌跡定義手段103は、圏形 の移動、回転等の動きの範囲である軌跡のみを定 義してなる動作軌跡データを記憶している。正規 佐位置定義手取104は、関形の動作軌跡上の位 置と時間との関係のみを定義してなる正規化位置 データを記憶している。図形属性手段105は、 館記動作軌跡データと正規化位置データとを用い て、ある時刻における動作執跡上の図形の位置座 機を求め、これを動作開始時刻から動作終了まで 水めてなる動作データを、図形生成手段106に 出力する。入力手設100は、図形定義手段10 1に対し表示する基本図形を指示する表示図形指 会を入力可能になっており、予め関形定義手段1 0 1 に記憶されている基本図形データ群の中から **所望の園形を選択する。記憶されていない図形に** ついては入力手段100から基本図形データを入 力する。また、入力手段100は、動作定義手段 102に対し困形の動きに関する指令やデータを 入力する。例えば、動作軌跡定義手段103に、 表示画面上の国形の初期位置、終了位置、必要な

の動作軌跡データを出力する。次に、正規化位置 定義手段104において、その動作軌跡上の図形 の位置と時間の関係を定義する。ここで、正規化 位置とは、動作軌跡の全長を1とし、これに対す る初期位置からある時刻における図形の位置まで の距離の割合をいう。したがって、軌跡の初期位 置(x1,y0)は正規化位置0であり、終了位 置 (x1, y1) は正規化位置1となる。本実施 例の場合、正規化位置定義手段104では、動作 開始時に(x0,y0)の位置におり、それから t 1時間後に終了位置(x 1 , y 1 ) に到途し、 その間を直線的に等速で移動するから、第1因に 示すように、時刻に0で正規化位置0、時刻に1 で正規化位置1となる直線で時間と正規化位置と の関係を定義し、これを正規化位置データとして 出力する。次に、図形異性計算手段105では、 韵配動作軌跡データと正規化位置データとを取り 込み、まず動作時間t○→t1に対する動作開始 からある動作時刻までの時間の相対時間を求める。 次に、正規化位置定義手段104内の時間と正規

化位置との関係を参照し、現在時刻における正規 化位置を計算する。そして、動作軌跡定義手段1 03内の動作軌跡データを参照し、その正規化位置に対応する動作軌跡上の位置を求めて固形の現在時刻における動作軌跡上の位置を求める。ここで、正規化位置をPとすると、現在時刻における関形の位置座標(x,y)はそれぞれ次式で求めることができる。

 $x = x \cdot 1 \cdot p + (1 - p) \cdot x \cdot 0$   $y = y \cdot 1 \cdot p + (1 - p) \cdot y \cdot 0$  $t \not= 0$ 

そして、移動隔始時から一定時間ごとの圏形の 位置虚標(x,y)を求めて動作データとしての 形生成手段106に出力する。 図形生成手段106に出位を 6では、図形定義手段101に記憶をれている 100のの形を取り出し、図形域性計算手段105次 5の図形を取り出し、図形域性計算手段105次 5の図形を取り出し、図形域性計算手段105次 5の図形を取り出し、図形域性計算手段105次 5の図形を中央に従い、表示の形 データを生成する。表示手段107では、入から終 する表示図形データに基づいて、初期位配かを終 7位置まで一定の速度で移動する汽車の図形を表

1時に執跡の半分に到速し、 t 2時に再び初知なり、 c 2時に展び初知なり、 c 2時に展び初知なり、 c 2時に展び初知なり、 c 2時に展立を開発して d 2 の間に示する。 の間に示する。 の間に示する。 の間に示する。 の間に対して d 2 の間とのでは、 が関数で正規化位置の計算を行う。 表 の c 2 の は c 2 の の c 2 の の c 2 の の c 2 の の c 2 の の c 2 の の c 2 の の c 2 の c

このように、基本動作教跡データが同じで、動作教跡上の位置と時間との関係を変更する場合には、正規化位置定義手段104内のデータを変更するだけで動作変更を行うことができる。また、時間と位置変化との関係を定義する場合も、教験の半分の位置などの正規化された低で表現する事ができるため、動作の定義を簡単かつ効率的に行

示する.

このように、本実施例によれば、基本的化 (移動)とその軌跡を動作軌跡定義手段103度を正規化位置定義手段104で規定した。 で規定といることを変化して各位のは、動物化・は、動物化・は、ののでは、正規化位置の定義だけ、正規化位置の定義をしてので、正規化位置の定義をして、正規化が容易に、可能は、第1回に示すない。 第1回に示すない。 では、第1回に示する。 では、第1回に示する。 では、第1回に示する。 をまたい でありまた。 では、第1回に示する。 をまたい でありまた。 できる。 をは とい できる。

次に、第1因実施例において、正規化位置の定義を変更することにより、動作の変更を行わせる方法について説明する。アニメーション等でよく行われる変更は、タイミングや移動無機の変更である。第2回を用いて、その変更の実現法について述べる。第2回では、第1回で定義した初期位置から終了位置方向に直線的に移動する動作をも

う事ができる。

また、動作軌跡が第3回のように複雑な図形で あっても、動作自体は、動作軌跡を線形に補間す るといったように、時間と動作軌跡との関係が単 絶な場合がある。従来では、このような場合でも。 動作軌跡の機関点、並びに、時間と動作軌跡との 関係の補間点の全てに対して、時間とその時間で の属性値を指定していた。しかし、本実施では、 動作軌跡の定義と、時間と動作軌跡上の図形位置 との関係の定義とを独立に定義することができる。 したがって、動作軌跡定義手段103で、その複 難な動作軌跡図形を定義し、正規化位置定義手段 104では、動作開始時刻と終了時刻間での軌跡 上の正規化位置とを結ぶ線分で正規化位置と時間 との関係を定義することができる。このように、 本実施例では、動作軌跡定義とその動作軌跡上の 関形位置と時間の関係の定義を、それぞれの定義 に必要なだけのデータを用いて定義すれば良く、 從来のような全穂間点での時間や位置等の異性症 を指定する方法に比べ、動作定義に必要なデータ

量を削減することができ、動作定義が容易になる。 次に第2の実施例として、第4回を用いて、ス ライドスイッチのスイッチ部のように、画面上の マウス等の入力装置の指示に合わせて、スイッチ 表示位置を変える図形の動作定義法について説明 する。

殿101の図形データを用いて、図形生成手段108で表示関形データを生成し、表示手段107で表示する。

以上のように、スイッチなどの度様位置のように、スイッチなどの度様位置のように対して動作する図形の場合にも正規化位置を発生の4内の更するだらでは、大に関している。大に関する。大に関する。大に関する。本実施例では、動作定義する場合について裁判する。本実施例では、対応を結らなってのの命令を用いる。ここでを関いて、改善を指して、ののでは、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つには、対応を持つに対してきる。

Observent point: 現在のペン位置を報告する。

Oxysoveto :虚様(x,y)にペンアップ

(ペンを持ち上げた状態)

②x y lineto :現在のペン位置から座標(x,

据(x・y)である。他って、この正規化位置定義手段404では、この簡面座側(x・y)と動作軌跡の正規化位置との関係を定義する。本スイッチの場合には、移動位置が、マウス100Aからの入力を側のx底標値と軌跡の正規化位置を向かるととである。また、本ならなりの関係を定するので与えられたx位置のない。これを対して関数を用いることに対して関数を用いることに対して対して関数を開致を対して対して、正規化位置定義手段404の定義は、第4面に示すような階段関数となる。

実際に動作を行う際には、まず、マウスなどの 入力手段100Aから座標が、関形属性計算部4 05に入力される。そこで、正規化位置定義手段 404の入力座標と正規化位置との関係から、そ の入力度標に対応する動作図形の動作軌跡上の正 規化位置を計算する。その後、前記実施例と同様 に、動作軌跡定義手段103の動作軌跡データと 動作軌跡上の図形の正規化位置とから図形位置を 求め、求めた図形位置データに従い、関形定義手

y)にペンダウン(ペンを下ろした状態)で直線 的に移動する。

① x1 y1 x2 y2 x3 y3 curveto: 現在のペンの位置から現在の虚標と指定された3つの座標

(x1, y1)、(x2, y2), (x3, y3)の4点で構成されるベジエ曲線上をペンダウンで移動する。

⑤closepeth: 現在のペンの位置から直前の movetoの指定位置までペンダウンで移動し、閉図 形を作成する。

本システムでは、上記の命令①~⑥によって定義された図形(特にcurvato)を第5図に示すような直線(1~n)群に近似分解し、リストは、を用いて管理する。図形のヘッダ部501には、その図形の全長TLと直線群へのポインタLPを記憶しておく。各直線1~(n-1)のプリミティブ502と最後の直線πのプリミティブ503には、その直線の開始点座標(x0,y0)、終点座標(x1,y1)、開始点からその直線での長さL0、その直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含む長さL1、次の直線を含むませる。

へのポインタNLPを記憶する。ここで、最後の 直線プリミティブ503のポインタNLPには、 一1が記憶されており最後の直線であることを示 す。

第1回と同一の報酬を用いて構成すれば、動作 軌跡定義手段103は動作軌跡データを、上記の 命令群に用いることにより、記述することができ る。動作軌跡データを上記の方法で記述した場合、 図形属性計算手段104では、軌跡上の正親化位 置をpとすると、まず、L0≦(p・TL)≦L 1となる直線を振し、次式の計算により、正親化 位置に対応する動作軌跡上の座標(図形の属性値) を求める。

 $y = y 0 + t \cdot (y 1 - y 0)$ 

また、正規化位置定義手段104においても上記の図形命令を用いて、その関係を記述することができる。そのとき、上記図形座領(x,y)の代わりに、時間 t、相対位置 p との構成する空間

以上のように、本実施例によれば、複数の動作 定義手段を用い、それらの動作を組み合わせることにより、更に複雑な動作を簡単に記述すること ができる。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、面形の動作を定義する手段を、動作執跡定義手段と正規

(t,p)上で図形を定義する。図形属性計算手段105では、まず、t0≤t≤t1となる直線を振しだし、次式の計算により、その時間に対応する動作軌路上の正規化位置を得ることができる。 p=p0+(t-t0)・(p0-p1) / (t0-t1)

なお、時間以外の入力低に対する動きに対しても、上記の図形命令を用いて記述することができ、第4回の関形属性計算手段405でも関機に計算することができる。以上のように、前記の図形命令を用いて、各動作定義手段102の各データを記述することができる。これにより、図形を用いて動作を定義することができ、動作定義が簡単になる。

第6度に、複雑な動作を複数の動作の組み合せとして表現する実施例を示す。この実施例では、個転しながら移動する動きを定義する。この動きは、移動と回転の二つの動きからなり、第1回実施例と回機の動作定義手段102a、102bを2つ用いてそれぞれの動きを定義する。第6回の動作定義手段102aは時間と固形の位置との関

化属性恒定議手段とに分け、前者は囲形の変化の 範囲つまり動作の執路のみを規定し、後者はその 動作執跡上の関形の属性値(位置等)を正規化し て取り扱い、そして正規化属性値と動作の時間と の関係のみを規定することにより、所望の動きを 表示固形に与えるようにしていることから、次の 効果が得られる。

関形の属性値を正規化して取り扱っていること から、分かり扱い動作定義を実現できる。

また、動作軌跡と、動作軌跡上の図形の属性値と動作の時間との設定を、独立に規定することができる。これにより、動作軌跡が同一で、動作のタイミング等を異なるものに編集する場合には、正規化属性値と時間の関係のみを変更すればよいので、効率的に動作編集を行うことができる。

また、一の動作軌跡に対して、正規化属性値と 時間との関係を色々変更することにより、一の動 作軌跡に多様な動きを与えることができる。

#### 4.固面の簡単な説明

第1個は本発明の一実施例のシステム構成図、

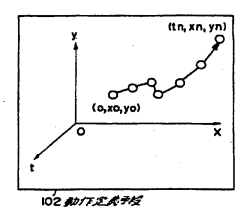
# 特別平3-280164(8)

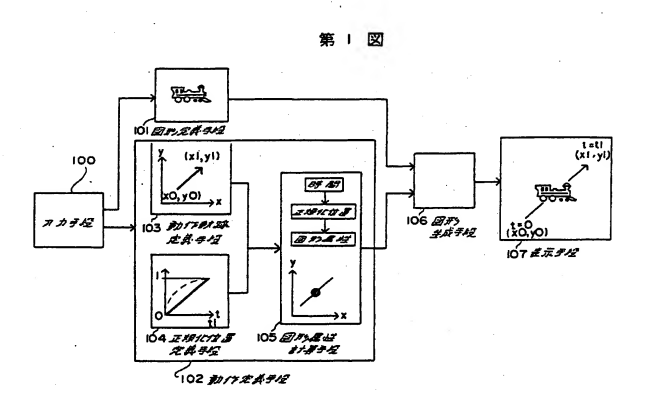
第2図と第3関はそれぞれ第1 図実施例の図形の動きを変更した場合の説明図、第4 頃は本発明の他の実施例のシステム構成図、第5 図は有向線分を用いて定義する場合の内部データの管理を説明する図、第6 図は本発明の他の実施例のシステム構成図である。

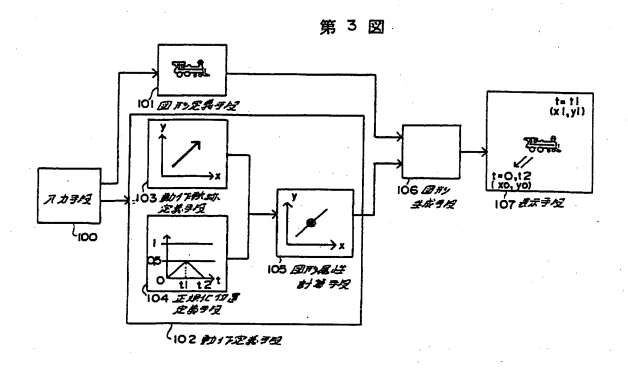
100 ··· 入力手段、101 ··· 國形定義手段、102 ··· 動作定義手段、102 ··· 動作定義手段、103 ··· 動作軌跡定義手段、104 ··· 正規化属性值定義手段、105 ··· 國形組性計算手段、106 ··· 國形生成手段、107 ··· 提示手段、404 ··· 正規化属性數定義手段。405 ··· 國形属性計算手段。

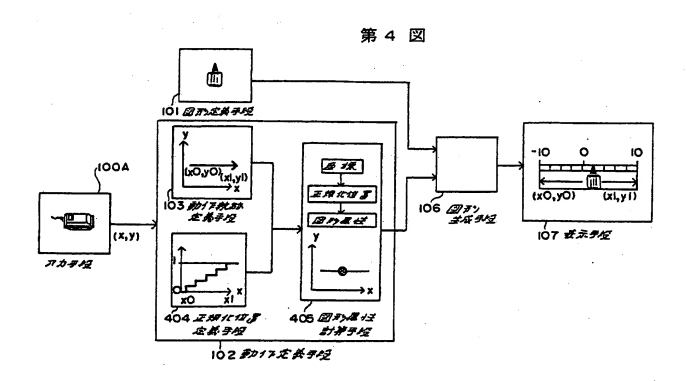
代理人 襲 招 股 之

# 第2図

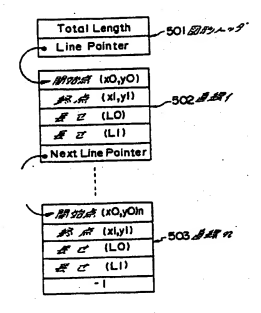




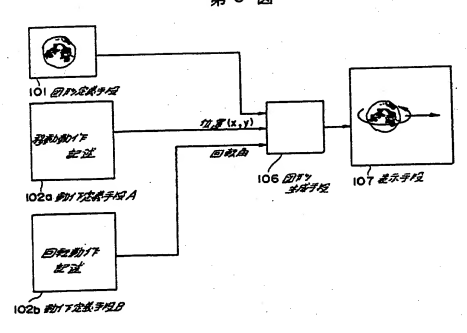




# 第 5 図



第6図



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-280164

(43) Date of publication of application: 11.12.1991

(51)Int.CI.

G06F 15/62

(21)Application number: 02-080523

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

28.03.1990

(72)Inventor: YAMATARI KIMIYA

TANIKOSHI KOICHIRO

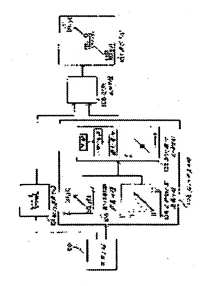
MIURA SHUICHI TANIFUJI SHINYA

# (54) MOVING PICTURE DISPLAY DEVICE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To realize an motion definition easy to understand by dividing a motion defining means into a motion locus defining means and a normalized attribute value defining means, and defining only the locus of motion by the former, and defining only relation between a normalized attribute value and the time of the motion by the latter by normalizing the attribute value (position, etc.) of a pattern on that motion locus.

CONSTITUTION: The motion defining means 102 includes the motion locus defining means 103 to designate the motion locus such as the movement and the rotation, etc., of the pattern on a display screen and the normalized attribute value defining means 104 to define normalized attribute value data in which the relation between the normalized attribute value obtained by normalizing the attribute value such as the position, etc., of the pattern on the motion locus by the length of the motion locus and the time from the start of the motion. Besides, it includes a pattern attribute



calculating means 105 to clock the time from the start of the motion, and obtain the normalized attribute value at present time based on the normalized attribute value data, and obtain the attribute value of the pattern on the motion locus corresponding to it, and output it as motion data. Thus, the motion of the pattern is easily defined.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

JP-A-3-280164

20

The present invention is described below by referring to the preferred embodiments.

FIG. 1 is a block diagram of the moving 5 picture display device according to an embodiment the present invention. The moving picture display device of the present embodiment comprises input means 100, pattern defining means 101, motion defining means 102, pattern generating means 106, 10 and display means 107. The motion defining means 102 comprises motion locus defining means 104 normalized position defining means normalized attribute value defining means, and pattern attribute calculating means 105.

The pattern defining means 101 stores the basic pattern data (pattern data) of a pattern to be displayed. The pattern data prescribes the relative position of the elements forming a pattern such as points, lines, etc. The motion defining means 102 defines the movement of a pattern, and generates motion data prescribing the relationship between the attribute values of a pattern such as the position, the rotation angle, etc. and the time.

25 The pattern generating means 106 receives the basic

pattern data and the motion data, and generates displayed pattern data containing the attribute value such as the position, etc. of a pattern and The display means 107 receives displayed the time. and displays a moving picture pattern data, according to the data. The motion locus defining means 103 stores motion locus data defining only the locus indicating the range of the motion such as the movement, rotation, etc. of a pattern. The 10 normalized position defining means 104 stores the normalized position data defining only the relationship between the position on the motion locus of a pattern and the time. The pattern obtains attribute calculating means 105 the position coordinates of a pattern on the motion 15 locus at a certain time using the motion locus data and the normalized position data, and outputs the motion data obtained from the motion start time to the end of the motion to the pattern generating means 106. The input means 100 can input into the 20 pattern defining means a display pattern 101 for specifying a basic pattern command displayed, and selects a desired pattern from a basic pattern data group stored in the pattern 25 defining means 101. For a pattern not stored in the

pattern defining means 101, basic pattern data is input from the input means 100. The input means 100 inputs a command and data relating to the motion of a pattern into the motion defining means 102. For example, the position data of a pattern such as an initial position, an end position, and intermediate position if necessary, etc. on the display screen, and a command on the motion such as rotation, reduction, enlargement, movement, transformation, color change, etc. can be input 10 into the motion locus defining means 103. The normalized position data represented the required time from the initial position of the movement or rotation to the intermediate position 15 and the end position, the moving speed, the speed change, the returning operation, the repeating the stepping operation, etc. of operation, pattern on the motion locus, as the relationship between the time the normalized position and (attribute value) input into the normalized 20 is 104. The position defining means normalized position data can be stored as several pieces of pattern data so that a desired pattern can be specified by the input means 100.

The detailed configuration according to the

present embodiment is described below by referring to the operations. As shown in FIG. 1, a pattern of a train is assumed to be moved from time t0 to time t1 from the initial position (x0, y0) linearly to the end position (x1, y1). To realize the movement, the motion locus defining means 103 defines the motion locus of the pattern with the straight line having the initial position of the coordinates (x0, y0) and the end position of the coordinates (x1, y1), and outputs the motion locus data. Then, the 10 normalized position defining means 104 defines the relationship between the position of the pattern on the motion locus and the time. The normalized position refers to the rate of the distance between the initial position and the pattern position at a 15 specific time relative to the entire length of the motion locus of 1. Therefore, the initial position (x1, y0) of the locus is the normalized position of 0, and the end position (x1, y1) is the normalized In the present embodiment, the position of 1. 20 normalized position defining means 104 indicates the position at (x0, y0) at the motion start time, the position at the end position at (x1, y1) after the time t1, and indicates the linear movement at an equal speed. Therefore, as shown in FIG. 1, the 25

relationship between the time and the normalized position is defined with the line indicating the normalized position of 0 at time t0 and normalized position of 1 at time t1, and the result is output as the normalized position data. 5 the pattern attribute calculating means 105 fetches the motion locus data and the normalized position data, and obtains the relative time of the time from the motion start time to a certain motion time to the motion time t0  $\rightarrow$  t1. Then, the normalized 10 is position at the current time computed by referring to the relationship between the time in the normalized position defining means 104 and the normalized position. Then, the motion locus data in 15 the motion locus defining means 103 is referred to, and the position on the motion locus corresponding to the normalized position is obtained to obtain the position on the motion locus of the pattern at Assuming that the normalized the current time. 20 position is p, the position coordinates (x, y) of the pattern at the current time is obtained by the following equations.

$$x = x1 \cdot p + (1 - p) \cdot x0$$

$$y = y1 \cdot p + (1 - p) \cdot y0$$

25 where  $0 \le p \le 1$ 

Then, the position coordinates (x, y) of the pattern are obtained at predetermined intervals from the motion start time, and output as motion data to the pattern generating means 106. The pattern generating means 106 retrieves the pattern of the train stored in the pattern defining means 101, and generates displayed pattern data according to the motion data of the pattern output by the pattern attribute calculating means 105. The 10 display means 107 displays the pattern of the train moving at a constant speed from the initial position to the end position.

Thus, according to the present invention, the basic (movement) and the locus motion prescribed by the motion locus defining means 103, and the speed of the motion is prescribed by the normalized position defining means 104. Therefore, when the speed of the motion is changed, only the definition of the normalized position is changed defining the motion for each 20 without section obtained by dividing a motion locus into several sections as in the conventional methods. That is, for example, if the definition of the normalized position indicates the convex curve as shown in FIG. 1, then the operation can be easily realized with

25

the start time set earlier and the end time set later.

In the embodiment shown in FIG. 1, a motion can be changed by changing the definition of the normalized position as explained below. A change made to animation, etc. is realized by changing the timing and moving method. The method of realizing the change is described below by referring to FIG. 2. FIG. 2 shows an example of an operation of linearly moving from the initial position defined 10 in FIG. 1 in the end position direction in which the motion reaches the half of the locus at time t1, and returns to the initial position at time t2. this case, the function of the normalized position defining means 104 is changed from the 15 function as shown in FIG. 1 into the function of the line (from initial position at time to, half point at t1, and initial point at time t0) shown in Thus, the pattern attribute calculating means 105 computes the normalized position using 20 the new function when the normalized position is to be obtained from the elapsed time. On the display means 107, the motion pattern starts at the initial position (x0, y0), reaches the half position of the locus at time t1, and returns to the 25

position again at time t2 according to the given line function.

the relationship between the Thus, when position on the motion locus and the time changed using the same basic motion locus data, the motion can be changed only by changing the data in the normalized position defining means 104. the relationship between the time and the position change is defined, it can be represented by a normalized value of the half point of the locus. Therefore, the motion can be easily and efficiently defined.

10

15

20

25

motion locus indicates Although the complicated pattern as shown in FIG. 3, the motion can be as simple as linearly interpolating the motion locus as represented by the relationship and the motion the time between Conventionally, in the above mentioned case, a time and an attribute value at the time are specified for the interpolation point of the motion locus and of the relationship interpolation points between the time and the motion locus. according to the present embodiment, the definition of the motion locus and the definition of the relationship between the time and the pattern

position of the motion locus can be individually Therefore, the motion locus defining performed. defines the complicate motion locus means 103 the normalized position defining pattern while 104 defines the relationship between the normalized position and the time on the connecting the normalized positions on the locus from the motion start time and the elapsed time. according to the present embodiment, Thus, and the relationship between the motion locus 10 pattern position on the motion locus and the time can be defined using the data required for the respective definitions, thereby reducing the amount of data required for the definition of a motion and realizing easier motion definition as compared with 15 the method of specifying the attribute values of the time, position, etc. on all interpolation points in the conventional technology.

As the second embodiment, a method of defining a motion of a pattern in which the display position of a switch is changed according to the instruction of the input device of a mouse, etc. on the screen as in the case of the sliding switch is described below by referring to FIG. 4.

The pattern defining means 101 defines a

pattern to be moved (switch unit). Assume the following motion as a motion of a switch unit to be realized in the present embodiment. That is, the switch moves right and left in steps, and the switch is moved to the point closest to the x value of the screen coordinates indicated by the mouse 100A. The motion can be defined as follows. First, the motion locus defining means 103 defines the motion locus of the pattern. In the case of the switch, the position of the pattern changes in the 10 motion locus as in the above mentioned embodiment, and the locus indicates a straight line in the horizontal direction as shown in FIG. 4. normalized position defining means 404 is defined. In the above mentioned embodiment, the input value 15 is a required time. However, in the present embodiment, it is the input screen coordinates (x, y) from the mouse 100A. Therefore, the normalized defining 404 defines position means relationship between the screen coordinates (x, y) 20 and the normalized position of the motion locus. the case of this switch, the movement position depends only on the x coordinates of the input screen coordinates from the mouse 100A. Therefore, the relationship between the x coordinates of the 25

input coordinates of the mouse and the normalized position of the locus is defined. This switch can be represented by using a step function for the x value given with the step motion taken into account. Therefore, the definition of the normalized position defining means 404 indicates the step function as shown in FIG. 4.

When the motion is actually performed, the coordinates are input from the input means 100A such as a mouse, etc. into the pattern attribute 10 on means 405. Then, based calculating relationship between the input coordinates of the normalized position defining means 404 normalized position, the normalized position on the motion locus of the motion pattern corresponding to 15 the input coordinates can be computed. Then, as in above mentioned embodiment, the pattern position is obtained from the motion locus data of motion locus defining means 103 and normalized position of the pattern on the motion 20 locus. Based on the obtained pattern position data, and using the pattern data of the pattern defining 101, means the pattern generating means 106 generates displayed pattern data, and the data is displayed on the display means 107. 25

As described above, the data in the normalized position defining means 404 can be easily described only by changing the data into the relationship between the input and the normalized position although the pattern moves in response to the input time other than a given time in the coordinates position of a switch, etc. As the third embodiment, a case in which each relationship in the motion defining means 102 is defined using a directional line. According to the present 10 embodiment, a defining method of drawing a pattern using a pen is adopted to define a pattern having a directional line. The following commands 1 through 5 are used. In this example, a two-dimensional space is described, but a three-dimensional space can also be processed by specifying additional coordinates in the coordinate system.

- 1. currentpoint: Indicating the current position of the pen.
- 20 2. x y moveto: Indicating the pen-up (lifting a pen) at the coordinates (x, y)
  - 3. x y lineto: Indicating the pen-down (lowering the pen) by linearly moving the pen from the current position of the pen at the coordinates (x,

- 4. x1 y1 x2 y2 x3 y3 curveto: Moving on the Beziers curve drawn by pen-down through the four points, that is, the current position of the pen and three sets of coordinates defined as the current coordinates (x1, y1), (x2, y2), and (x3, y3).
- 5. closepath: Moving the pen by pen-down from the current position of the pen to the specified position moveto immediately before.
- In the present system, the pattern defined by 10 through commands 1 mentioned the above (specifically curveto) is approximately analyzed into the linear (1 through n) group as shown in FIG. 5, and managed using the list structure. The header portion 501 of the pattern stores the total length 15 TL of the pattern and the pointer LP to the linear The primitive 502 of each line 1 through (n - 1) and the primitive 503 of the last line n store the start point coordinates (x0, y0) of the line, the end point coordinates (x1, y1), the length L0 20 from the start point to the line, the length L1 including the line, and the pointer NLP to the next The pointer LNP of the last line primitive line. 503 stores -1 indicating the last line.

When the device shown in FIG. 1 is used, the

motion locus defining means 103 can describe the motion locus data using the above mentioned command group. When the motion locus data is described in the above mentioned method, the normalized position defining means 104 searches for the line of L0  $\leq$  $(p \cdot TL) \le L1$  where p indicates the normalized locus, and position on the the coordinates (attribute value of pattern) on the motion locus corresponding to the normalized position obtained in the computation by the following equation.

When 
$$t = (p \cdot TL - L0) / (L1 - L0)$$
  
 $x = x0 + t \cdot (x1 - x0)$   
 $y = y0 + t \cdot (y1 - y0)$ 

10

Furthermore, the normalized position defining 15 104 describes the relationship using the pattern command. At this time, a pattern is defined in the space (t, p) formed by the time t and the position p relative replacing the pattern 20 coordinates (x, The pattern attribute y). calculating means 105 first searches for a line having  $t0 \le t \le t1$ , and obtains the normalized position on the motion locus corresponding to the time in the computation by the following equation.

25 
$$p = p0 + (t - t0) \cdot (p0 - p1) / (t0 - t1)$$

The motion corresponding to the input value other than time can be described using the above the pattern and pattern command, mentioned similarly calculating means 405 can attribute perform the computation. As described above, each piece of data of the motion defining means 102 can be described using the above mentioned pattern Thus, a motion can be defined using a command. pattern, thereby easily defining the motion.

FIG. 6 shows an embodiment of representing a 10 combination of a plurality of motions complicated motion. In this embodiment, a motion of moving with rotation is defined. The motion is formed by movement and rotation, and the motion is defined using the motion defining means 102a and 15 102b. The motion defining means 102a shown in FIG. 6 defines the relationship between the time and the position of a pattern, and s a moving motion. motion defining means 102b defines the relationship between the time and the rotation angle of a 20 pattern, and describes a rotating motion. When the motion starts, each pattern attribute calculating means 105 of the motion defining means 102a and 102b describing the motion relating to the pattern computes the attribute values of the position 25

corresponding to the time and the rotation angle similarly as in the embodiment shown in FIG. 1. The pattern generating means 106 refers to all attribute values computed by the motion defining means 102a and 102b, and generates displayed pattern data based on the pattern data of the pattern defining means 101. In the above mentioned operation, the display means 107 displays the pattern having the motion obtained as a combination of movement and rotation.

5

10

As described above, according to the present embodiment, a further complicated motion can be easily described by combining the motions of a plurality of motion defining means.